

10/562/72

(12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES
PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum
Internationales Büro



(43) Internationales Veröffentlichungsdatum
29. Dezember 2004 (29.12.2004)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer
WO 2004/113105 A1

(51) Internationale Patentklassifikation⁷: **B60J 5/00**

(21) Internationales Aktenzeichen: PCT/EP2004/006847

(22) Internationales Anmeldedatum:
24. Juni 2004 (24.06.2004)

(25) Einreichungssprache: Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache: Deutsch

(30) Angaben zur Priorität:
103 29 238.1 25. Juni 2003 (25.06.2003) DE

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): FAURECIA INNENRAUM SYSTEM GMBH [DE/DE]; Faureciastrasse 1, 76767 Hagenbach (DE).

(72) Erfinder; und
(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): KOELLNER, Harald

[DE/DE]; Blütenstrasse 15, 63674 Altenstadt (DE). SCHLIWA, Enrico [DE/DE]; Am Goldstück 25, 99817 Eisenach (DE). ZIMMERMANN, Eric [DE/DE]; Am Krümmershof 31, 34132 Kassel (DE). ECKHARDT, Bernhard [DE/DE]; Langgasse 64a, 35576 Wetzlar (DE). WANDTKE, Sebastian [DE/DE]; Bürgerstrasse 24, 37073 Göttingen (DE).

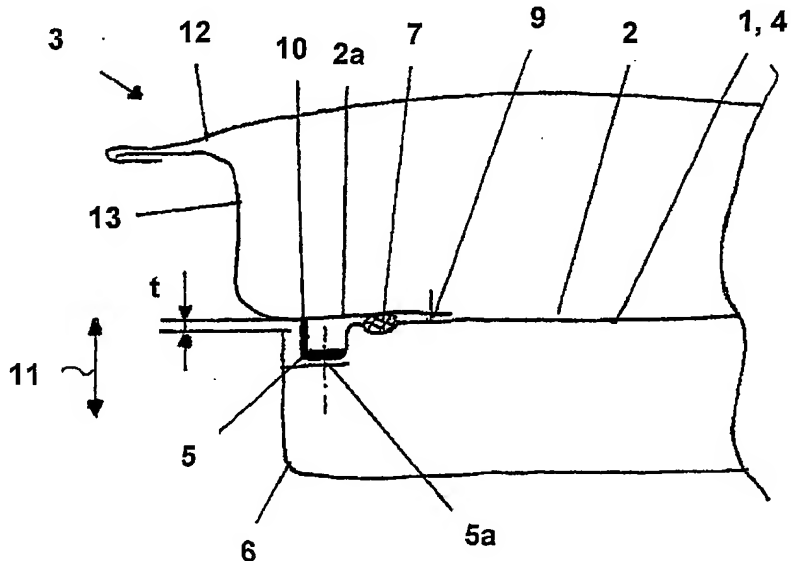
(74) Anwalt: PFENNING MEINIG & PARTNER GBR; Joachimstaler Strasse 10-12, 10719 Berlin (DE).

(81) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare nationale Schutzrechtsart): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG,

{Fortsetzung auf der nächsten Seite}

(54) Titel: DOOR MODULE

(54) Bezeichnung: TÜRMODUL



WO 2004/113105 A1

(57) Abstract: The invention relates to a door module (1) and a motor vehicle door (3) containing said door module. Said door module (1) comprises a base body (4) for covering openings (2) in a motor vehicle door (3). Displaceable brackets (5) are provided, preferably in the edge area of the base body, in relation to the base body in order to support the motor vehicle door (3) on the edge area (2a) of the opening. The brackets respectively comprise at least one fixing point (5a) which is used to secure the inside door panel. The invention enables a gap between an inside door covering and an inside door panel in motor vehicle doors to be adjusted in a precise and economical manner.

{Fortsetzung auf der nächsten Seite}



PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

— vor Ablauf der für Änderungen der Ansprüche geltenden Frist; Veröffentlichung wird wiederholt, falls Änderungen eintreffen

(84) Bestimmungsstaaten (*soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare regionale Schutzrechtsart*): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

Veröffentlicht:

— mit internationalem Recherchenbericht

(57) **Zusammenfassung:** Die vorliegende Erfindung betrifft ein Türmodul (1) sowie eine dieses Türmodul enthaltende Kraftfahrzeugtür (3). Das Türmodul (1) weist zur Überdeckung von Öffnungen (2) in einer Kraftfahrzeugtür (3) einen Grundkörper (4) auf. Gegenüber dem Grundkörper bewegliche Ausleger (5) vorzugsweise im Randbereich des Grundkörpers sind zur Auflage auf einen Randbereich (2a) der Öffnung der Kraftfahrzeugtür (3) vorgesehen, wobei die Ausleger jeweils mindestens einen Fixierpunkt (5a) zum Befestigen einer Türinnenverkleidung aufweisen. Mit der Erfindung wird es möglich, bei Kraftfahrzeugtüren auf eine kostengünstige Weise das Spaltmass zwischen einer Türinnenverkleidung sowie einem Türinnenblech exakt einzustellen.

Türmodul

Die vorliegende Erfindung betrifft ein Türmodul zur Überdeckung von Öffnungen in einer Kraftfahrzeugtür.

5

Türmodule zur Überdeckung von Öffnungen in Kraftfahrzeugtüren und zum Halten von Funktionselementen wie elektrischen Fensterheberanordnungen, Lautsprechern etc. sind prinzipiell bereits bekannt. Um ein ansprechendes Erscheinungsbild im Fahrzeuginnenraum zu liefern, muss das Türmodul jedoch fahrzeuginnenraumseitig noch mit einer Türinnenverkleidung abgedeckt werden.

10

15

Diese Türinnenverkleidung wird üblicherweise an beliebigen Stellen des Türmoduls angebracht. Hierbei ist jedoch zu beachten, dass das Spaltmaß zwischen der Türinnenverkleidung und einem Türinnenblech, in welchem die Öffnung für das Türmodul versehen ist, eine bestimmte Höhe nicht übersteigt. Diese Toleranz-

20

anforderung ist allerdings in der Praxis recht schwer zu verwirklichen, da zum einen das Türmodul sehr exakt in die Öffnung des Türinnenblechs eingepasst werden muss und zusätzlich die Türinnenverkleidung auch noch ganz genau positioniert werden muss, um das geforderte Spaltmaß zu erreichen (hierzu wird bereits jetzt auf die weiter unten noch genauer beschriebene Figur 1 verwiesen, welche einen Aufbau nach dem Stand der Technik darstellt, worin t_0 das einzuhaltende Spaltmaß darstellt).

An diesem Aufbau nach dem Stand der Technik ist somit nachteilig, dass entweder ästhetische Einbußen beim Spaltmaß in Kauf genommen werden müssen oder dass aufgrund der hohen Toleranzanforderungen die Herstellungskosten hoch sind.

Zur Vermeidung dieser Nachteile ist vorgeschlagen worden, dass die Türinnenverkleidung nicht an dem Türmodul, sondern z.B. an dem Türinnenblech selbst befestigt wird (diese Verhältnisse sind in Figur 2a dargestellt). Hierdurch wird es zwar leichter, das (in Figur 2a mit t_1 bezeichnete Spaltmaß) einzustellen. Ein hierbei auftretender gravierender Nachteil besteht jedoch darin, dass hierzu regelmäßig Löcher in das Türinnenblech aufgebracht werden müssen, welche einen Feuchtigkeitseintrag ermöglichen bzw. nur mit sehr aufwendigen Mitteln abzudichten sind. Diese Abdichtung ist essentiell wichtig, da sonst Feuchtigkeit von der Außenseite des Türmoduls hinter die Türinnenverkleidung gelangen könnte und somit es zu Fäulnisbildung kommen könnte.

Ausgehend von diesem Stand der Technik liegt der vorliegenden Erfindung die Aufgabe zugrunde, ein Türmodul bzw. eine dieses Türmodul beinhaltende Kraftfahr-

zeugtür zu schaffen, welche einerseits kostengünstig herstellbar sind und außerdem keine Probleme in Bezug auf Fäulnisbildung etc. liefert.

5 Diese Aufgabe wird in Bezug auf das Türmodul durch den Gegenstand des Patentanspruchs 1 gelöst.

Dieser offenbart ein Türmodul zur Überdeckung von Öffnungen in einer Kraftfahrzeugtür, wobei das Türmodul einen Grundkörper aufweist, welcher vorzugsweise in einem Randbereich des Türmoduls gegenüber dem Grundkörper mindestens einen beweglichen (d.h. leichter verformbaren, sei es durch geringere Materialdicke oder gesonderte Elemente wie Federn etc.) Ausleger zur Auflage auf einem Randbereich der Öffnung aufweist, wobei der Ausleger mindestens einen Fixierungspunkt zum Befestigen einer Türverkleidung aufweist.

Hiermit wird also erreicht, dass z.B. eine Türinnenverkleidung nicht an einer beliebigen Stelle des Grundkörpers wie bisher, sondern an dem Ausleger befestigt wird.

Dieser Ausleger wird direkt im Randbereich der Öffnung, d.h. z.B. auf einem Türinnenblech aufgelegt, so dass hier ein Referenzmaß gegeben ist. Hierbei ist der Ausleger konstruktiv in Bezug auf das Türinnenblech so zu gestalten, dass bei einem befestigten Türmodul der Aufleger immer (vorzugsweise mit Druck) auf einen bestimmten Punkt der Innenverkleidung gestützt ist. Dadurch dass der Ausleger einen Fixierungspunkt für die Innenverkleidung aufweist, kann die Türinnenverkleidung an einem Referenzpunkt montiert werden. Durch das Abstützen des Auflegers an dem Randbereich der Öffnung (d.h. z.B. dem Türinnenblech) wird die oben beschriebene lange Toleranzkette ver-

5 kürzt, da die Türverkleidung über den direkt auf dem Randbereich abgestützten Ausleger einfach und exakt gegenüber dem Türinnenblech positionierbar ist. Hierdurch lässt sich auf sehr einfache Weise ein exaktes Spaltmaß erhalten.

10 In Bezug auf eine Kraftfahrzeugtür wird die Aufgabe durch den Gegenstand des Patentanspruchs 13 gelöst. Dieses enthält ein erfindungsgemäßes Türmodul.

15 Am ehesten relevant ist hier eine Kraftfahrzeugtür, welche einen Blechaufbau besitzt und die vom Türmodul zu überdeckende Öffnung ein Ausschnitt eines Türinnenbleches ist. Dies ist bei in den meisten Fahrzeu-
gen vorkommenden klassischen Fallsanordnung von Tü-
rinnenblech und Türaußenblech gegeben. Selbstver-
ständlich ist es jedoch in einer zweiten Ausführungs-
form auch möglich, dass die Kraftfahrzeugtür einen
20 Rahmenaufbau, wobei die von dem Türmodul zu überde-
ckende Öffnung von dem (z.B. aus vier Hohlquerschnit-
ten zusammengesetzten) Rahmen zumindest bereichsweise
begrenzt ist.

25 Vorteilhafte Weiterbildungen der vorliegenden Erfin-
dung werden in den abhängigen Ansprüchen beschrieben.

30 Es ist also offensichtlich, dass die Erfindung gegen-
über dem eingangs geschilderten Stand der Technik we-
sentliche Vorteile liefert. Insbesondere gegenüber
der Befestigung der Türinnenverkleidung direkt am Tü-
rinnenblech ist eine Einsparung der wasserdichten Be-
festigungstechnik zu verzeichnen. Dies führt zu einer
erheblichen Kosten- und Gewichtsreduzierung. Hinzu
kommen Vorteile beim Qualitätsmanagement, da kein Ri-
siko besteht, dass bei der Montage die Dichtung des
35 Türinnenbleches nicht funktionsfähig eingebaut wurde

und somit ein Feuchtigkeitsdurchtritt durch die Modulebene gegeben wäre.

5 Vorteilhafte Weiterbildungen der vorliegenden Erfin-
dung werden in den abhängigen Ansprüchen beschrieben.

10 Eine bevorzugte Weiterbildung sieht vor, dass das
Türmodul aus Metallblech oder auch Kunststoff be-
steht. Insbesondere bieten sich hier Kunststoffe an,
da diese kostengünstig herzustellen sind und neben
günstigen gewichts- und wasserabdichtenden Eigen-
schaften auch beim Crashverhalten günstig sind. Vor-
zugsweise kommt hier als Kunststoff Polypropylen mit
eingelegten Langfasern in Betracht, z.B. PP 30 LGF.

15 15 Eine weitere vorteilhafte Weiterbildung sieht vor,
dass das Türmodul eine umlaufende Dichtung zur Feuch-
tigkeitsabgrenzung der Türöffnung aufweist. Dies kann
z.B. eine umlaufende Aufnahme sein, in welche etwa
20 ein Elastomer-Hohlprofil hintergreifend eingebracht
wird. Selbstverständlich kann es auch eine aufgelegte
Elastomerbahn sein. Möglich ist auch, eine Dichtung
z.B. auf dem Türinnenblech aufzulegen zum Kontakt
mit dem Türmodul. Aus Herstellungsgründen empfiehlt
25 es sich, diese Dichtung auf der dem späteren Fahr-
zeuginnenraum zugewandten Seite des Türinnenbleches
anzubringen. Es sind jedoch hier beliebige
Ausführungsformen möglich, wichtig ist jedoch dass
die von dem Türmodul zu leistende Aufgabe der Nass-
30 /Trockentrennung erreicht wird.

35 Eine weitere vorteilhafte Weiterbildung sieht vor,
dass der Ausleger integral an dem Grundkörper des
Türmoduls angeformt ist. Hierbei sollte die Eigenver-
formung des Materials des Türmoduls so gestaltet
sein, dass auch bei Vibrationen/Belastung der Aufle-

ger immer auf den Randbereich (also z.B. das Türinnenblech) gepresst bleibt, um das Referenzmaß für eine z.B. auf dem Ausleger fixierte Türinnenverkleidung beizubehalten. Hierzu kann z.B. vorgesehen sein, dass im Übergangsbereich vom Grundkörper zum Ausleger ein zum Grundkörper gehörendes Filmscharnier angeordnet ist. Dieses Filmscharnier bietet aufgrund der Materialschwächung in diesem Bereich eine höhere Elastizität und kann hiermit die gewünschten Verformungseigenschaften liefern. Auf diese Weise integral angeordnete Ausleger können besonders einfach hergestellt werden, z.B. einfach in einem Kunststoffspritzgussprozess mitgespritzt werden. Es ist darüber hinaus auch möglich, dass der Grundkörper z.B. in diesem Bereich senkrecht zum Filmscharnier einen Überbrückungssteg aufweist zur Versteifung der Verbindung mit dem Ausleger.

Eine weitere vorteilhafte Weiterbildung sieht vor, dass mindestens ein Ausleger als Fixierungspunkt eine Öffnung zum Einklipsen von Teilen der Innenverkleidung aufweist. Hierdurch ist es z.B. möglich, besonders einfach hintergreifende und einzuklipsende Befestigungssysteme vorzusehen. Selbstverständlich ist auch Schrauben, Kleben oder Nieten möglich, um die Türverkleidung an dem Ausleger zu fixieren.

Je nach Stabilität der Türverkleidung bietet es sich an, die Zahl der Ausleger zu variieren. Um um die Außenkontur der Türverkleidung herum ein einheitliches Spaltmaß zu verwirklichen, ist es besonders vorteilhaft, dass 3 bis 20, vorzugsweise 5 bis 15, besonders vorzugsweise 8 bis 10 Ausleger um den Umfang der Verkleidung bzw. des Moduls herum verteilt sind.

Eine weitere Weiterbildung sieht vor, dass als Alter-

native oder auch in Kombination mit der integralen Anformung des Auslegers ein Ausleger durch mindestens ein bewegliches Federelement an dem Grundkörper des Türmoduls befestigt ist. Hierdurch können besonders bewegliche und auch nachträglich einstellbare Kopp-
5 lungen ermöglicht werden. Es können z.B. axiale Fe-
derführungen zum Einsatz kommen, so dass klar wird,
dass nicht zwingend die Eigenverformung des Türmodul-
10 materials nötig ist, um die Beweglichkeit des Ausle-
gers gegenüber dem Grundmodul zu ermöglichen, auch
wenn es sich bei dieser Variante wohl um die kosten-
günstigste handelt.

15 Eine weitere Weiterbildung sieht vor, dass das Türmo-
dul (bzw. der Grundkörper des Türmoduls) Fixierele-
mente aufweist zum Befestigen des Türmoduls am Rand-
bereich der Öffnung. Vorzugsweise sind dies z.B.
Raststifte, welche in das Türinnenblech eingerastet
werden. Hierbei ist es besonders nützlich, wenn diese
20 innerhalb der oben beschriebenen Dichtung zur Nass-
/Trockentrennung angeordnet sind, da hier dann keine
Gefahr des Flüssigkeitsdurchtritts gegeben ist, wenn
diese z.B. Raststifte auf der dem Innenraum abweisen-
den Seite angeordnet sind und somit keinen Flüssig-
25 keitsdurchtritt durch das Türmodul erzeugen können.

30 Eine weitere vorteilhafte Weiterbildung sieht vor,
dass die Elastizität des Auslegers gegenüber dem
Grundkörper der Gestalt ist, dass der Grundkörper ge-
genüber einem Referenzpunkt (vorzugsweise eine Aufla-
gekante) senkrecht zur Türebene bzw. der Modulebene
um 1 bis 10 mm, vorzugsweise 2 bis 6 mm unter Auf-
rechterhaltung von Druck der Auflagenkante auf den
Randbereich der Öffnung beweglich ist. Hierdurch wird
35 gewährleistet, dass die Auflagekante stets auf dem
Randbereich (z.B. dem Türinnenblech) gepresst bleibt

und somit der Referenzpunkt zur Anbindung der auf den Ausleger montierten Türverkleidung bestehen bleibt, unabhängig davon, ob die Tür Unebenheiten aufweist bzw. wie das Modul gegenüber dem Türinnenblech befestigt ist.

Wie bereits oben gezeigt, stellt das erfindungsgemäße Türmodul insbesondere für Türmodule aus Kunststoff, welche Aufnahmen für einen Fensterhebermechanismus, Lautsprecher oder dergleichen aufweisen besondere Vorteile dar, um hiermit eine Türinnenverkleidung kostengünstig und mit gleichmäßigem Spaltmaß zu einem Türinnenblech hin zu gewährleisten.

Weitere vorteilhafte Weiterbildungen werden in den übrigen abhängigen Ansprüchen angegeben.

Die Erfindung wird nun anhand mehrerer Figuren erläutert. Es zeigen:

Figur 1 einen Aufbau nach einer ersten Ausführungsform nach dem Stand der Technik;
Figur 2a einen Aufbau nach einer zweiten Ausführungsform nach dem Stand der Technik;
Figur 2b einen detaillierten Querschnitt des Aufbaus eines montierten Türmoduls nach der Erfindung sowie
Figuren 3a/3b Details des erfindungsgemäßen Türmoduls.

Figur 1 zeigt eine Anordnung nach dem Stand der Technik. Hierin ist ein Kraftfahrzettürinnenblech gezeigt mit einer Öffnung 2', welche von einem Randbereich 2a' umgeben ist. Ein Kunststoffmodul 1' nach dem Stand der Technik (in Figur 1 ohne Dichtung dar-

gestellt) wird auf hier nicht dargestellte Weise mit dem Türinnenblech direkt verbunden. Eine Türinnenverkleidung 6' wird mittels einer Rastnase im Randbereich des Türmoduls 1' befestigt. Bei genauer Abstimmung sämtlicher Befestigungen ist das einzuhaltende Spaltmaß t_0 des Randes der Türinnenverkleidung gegenüber dem Türinnenblech eingehalten.

Figur 2a zeigt eine weitere Variante nach dem Stand der Technik. Hierbei ist ein Türinnenblech gezeigt, welches eine Öffnung 2" aufweist, wobei der Randbereich um die Öffnung herum mit 2a" bezeichnet ist. Ein Türmodul 1" ist die Öffnung 2" überdeckend montiert. Zur Einhaltung eines gewünschten Spaltmaßes t_1 verfolgt die Befestigung der Türinnenverkleidung 6 direkt im Randbereich 2a" des Türinnenbleches, so dass hier zusätzliche Abdichtungsmaßnahmen notwendig sind, um die Nass-/Trockentrennung durch die Ebene des Türmoduls bzw. des Türinnenbleches zu erreichen.

Figur 2b zeigt eine erfindungsgemäße Anordnung. Hierbei ist ein erfindungsgemäßes Türmodul 1 gezeigt, welches in seinem Randbereich eine umlaufende Dichtung 9 zur Feuchtigkeitsabgrenzung der Türöffnung 2 aufweist. Die in Figur 2b gezeigte schematische Darstellung der Dichtung ist in Figur 3a nochmals besser zu sehen. Dort ist in eine Fahrzeuginnenraum zum Türinnenblech hinweisenden U-förmigen Ausnehmung eine Elastomerdichtung hintergreifend eingebracht. Das Türmodul ist aus Polypropylen mit beigemengten Langfasern, der Werkstoff nennt sich PP 30 LGF. Die Befestigung des Türmoduls 1 an das Türinnenblech 13 verläuft durch Fixierelemente in Form von Rastnasen 9, welche auf der dem Fahrzeuginnenraum abweisenden Seite des Türmoduls integral mit eingebracht sind und welche innerhalb der umlaufenden Dichtung 7 in das

Türinnenblech eingeklipst werden.

Im Randbereich des Türmoduls sind Ausleger 5 (insgesamt 10 Ausleger) angebracht. Diese Ausleger sind integraler Bestandteil des Türmoduls. Das Türmodul weist also einen Grundkörper auf, welcher mit den Auslegern verbunden ist, wobei der Ausleger hier (hier durch Eigenelastizität des Übergangsbereiches zwischen Ausleger und Grundkörper) beweglich ist. Der Ausleger 5 hat eine Auflagekante 10, welche in der montierten Lage des Türmoduls fest auf das Türinnenblech drückt. Der Ausleger 5 weist aufgrund seiner Materialdicke und Kontur einen sehr steifen Aufbau auf. Der Ausleger verfügt weiterhin über einen Fixierungspunkt, hier eine Öffnung 5a, in welche eine Türinnenverkleidung z.B. eingeklipst wird. Durch diese Anordnung ist es möglich, das strenge Toleranzmaß T des Spaltmaßes zwischen Türinnenblech und Türinnenverkleidung einzuhalten.

Gezeigt ist hier also ein Türmodul 1 zur Überdeckung von Öffnungen 2 in einer Kraftfahrzeugtür 3 (hier gezeigt anhand einer Tür mit Blechaufbau, wobei ein Türaußenblech 12 um ein strukturiertes Türinnenblech 13 im Randbereich herum gefalzt ist), wobei das Türmodul einen Grundkörper 4 aufweist, welcher vorzugsweise in einem Randbereich des Türmoduls gegenüber dem Grundkörper mindestens einen beweglichen Ausleger (5) zur Auflage auf einem Randbereich 2a der Öffnung aufweist, wobei der Ausleger mindestens einen Fixierungspunkt 5a zum Befestigen einer Türverkleidung 6 besitzt. Dieser Fixierungspunkt ist hier als Öffnung 5a ausgearbeitet, in welche eine Rästnase der Türinnenverkleidung hintergreifend einschnappbar ist.

Wie bereits oben ausgeführt, handelt es sich um den

Ausleger um einen sehr stabilen Abschnitt des Moduls, da dieser einerseits der Befestigung der Türinnenverkleidung dient und andererseits so stabil sein muss, dass selbst unter Belastung das Referenzmaß zur Auflagekante 10 hin gegeben bleibt, so dass das Toleranzmaß \pm der Türinnenverkleidung stets gegeben ist. Hierzu kann es vorteilhaft sein, den Übergangsbereich zwischen Ausleger und Grundkörper 4 des Türmoduls 1 als Filmscharnier auszubilden, da es sich hier um eine besonders einfach zu fertigende Ausführungsform handelt. Dieses Filmscharnier kann bereits im Spritzgießprozess genau gefertigt werden. Dies bietet sich insbesondere für Kunststoffmodule an. Diese Kunststoffmodule bieten außerdem den Vorteil, dass auch auf eine einfache Weise beliebige Aufnahmen für einen Fenstermechanismus, Lautsprecher, Befestigungen für Mittelkonsolen etc. möglich sind.

Wichtig ist, dass der Ausleger immer als klaren Bezugspunkt die Auflagekante 10 hat, unabhängig von der Belastung der Tür bzw. einem möglichen Lösen bzw. Verformen des Grundkörper 1 bezüglich des Türinnenbleches. Hierzu ist vorliegend die Elastizität des Auslegers gegenüber dem Grundkörper (und zwar durch entsprechende Gestaltung des Zwischenraums zwischen Ausleger und Grundkörper) dergestalt, dass der Grundkörper gegen die Auflagekante 10 des Auflegers senkrecht zur Türebene (d.h. in Richtung 11 in Figur 2b) um 2 bis 6 mm unter Aufrechterhaltung des Drucks der Auflagenkante auf den Randbereich der Öffnung beweglich ist. Hierdurch wird gewährleistet, dass die Auflagekante stets auf das Türinnenblech gepresst ist und somit der Referenzpunkt für die Türinnenverkleidung immer bestehen bleibt, unabhängig davon, ob das Türinnenblech z.B. Unebenheiten aufweist bzw. ob das Modul sich leicht von dem Türinnenblech löst (z.B.

nach langem Fahrzeugbetrieb).

Abschließend wird noch auf zwei Details der erfindungsgemäßen Ausführungsform eingegangen.

5

Figur 3a zeigt einen Querschnitt des Randbereichs des Türmoduls, welches auf das Türinnenblech gerichtet ist. Der Grundkörper 4 ist hier mit einer umlaufenden Dichtung 7 versehen, wobei die Dichtung auf einen Randbereich 2a (gebildet von einem Türinnenblech) presst, wobei der Randbereich 2a die Öffnung 2 im Türinnenblech umgibt. Neben dem Grundkörper 4 ist hier der Ausleger 5 in zwei Bewegungsstadien zu sehen. Die durchgezogene Linie zeigt hierbei den Zustand des Auslegers im unverformten Zustand des Übergangsbereiches zwischen Ausleger und Grundkörper. Da aber das Türinnenblech existent ist, kommt es zu einer Verformung des Filmscharniers, wobei sich der durch Strichlinierung gezeigte Bewegungszustand des Auslegers 5 ergibt. Das Türinnenblech agiert hier als Widerlager, der Ausleger 5 stützt sich mit seiner Auflagekante 10 auf dem Türinnenblech ab. Das heißt, dass bei montiertem Türmodul der Ausleger 5 immer mit Druck auf das Türinnenblech fixiert ist. Hierdurch ergibt sich für eine Türinnenverkleidung, welche in eine Öffnung 5a des Auslegers eingerastet ist, immer ein klarer Bezugspunkt zu dem Türinnenblech. Die erfindungsgemäße Vorspannung des Auslegers stellt sicher, dass immer das gewünschte Referenzmaß zwischen Türinnenverkleidung und Türinnenblech einstellbar ist. Hierbei sorgt die geringe Eigenverformung des Auslegers (gegenüber dem Filmscharnier 8) dafür, dass es zu keiner Eigenverformung des Auslegers kommt, welche das Toleranzmaß ungünstig beeinflussen könnte.

35

Diese Verhältnisse werden nun nochmals durch die per-

spektivische Ansicht in Figur 3b verdeutlicht. Auch hier ist das Türmodul 1 gezeigt, welches einen Grundkörper 4 aufweist, in welchem z.B. Elemente eines Fensterhebermechanismus einklipsbar sind. Der Grundkörper 4 ist über ein zu dem Grundkörper gehörendes Filmscharnier 8 mit dem Ausleger 5 verbunden. Das Filmscharnier 8 ist integral in das Kunststoffmodul eingebbracht. Zur Versteifung des Filmscharniers ist eine das Filmscharnier senkrecht kreuzende Brücke eingebaut.

In Figur 3b ist besonders gut zu sehen, wie sich der Ausleger 5 mit seiner Auflagekante 10 auf dem Türinnenblech 11 abstützt. Die Öffnung 5a bietet hierbei einen Fixierungspunkt für das Einschnappen einer Türinnenverkleidung.

An der Erfindung ist u.a. wesentlich, einen integrierten Ausleger angebunden an das Modul mittels Filmscharnier oder federndem Element zu schützen.

Dieser integrierte, federnde Ausleger des Moduls, stützt sich am Innenblech ab und nimmt die Türverkleidung auf.

Daraus folgt: Das Innenblech hat bekannterweise gewisse Toleranzen in der Planität. Die federnden Ausleger des Moduls passen sich individuell und automatisch dem Istzustand des Innenblechs an. An jedem dieser Ausleger wird dann die Türverkleidung montiert.

Ergebnis: Das Spaltmaß zwischen Türblech und Türverkleidung ist nur noch abhängig von der Höhe und Höhentoleranz der Ausleger. Da diese Höhe recht klein ist, wird auch die Toleranz sehr klein sein (Interdependenz zwischen Nennmaß und Toleranz).

Patentansprüche

5

1. Türmodul (1) zur Überdeckung von Öffnungen (2) in einer Kraftfahrzeugtür (3), wobei das Türmodul einen Grundkörper (4) aufweist, welcher in einem Randbereich gegenüber dem Grundkörper mindestens einen beweglichen Ausleger (5) zur Auflage auf einem Randbereich (2a) der Öffnung aufweist, wobei der Ausleger mindestens einen Fixierungspunkt (5a) zum Befestigen einer Türverkleidung aufweist.
- 15 2. Türmodul nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass dieses aus Metallblech oder Kunststoff besteht.
3. Türmodul nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass die Verkleidung eine Türinnenverkleidung (6) ist.
- 20 4. Türmodul nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass dieses eine umlaufende Dichtung (7) zur Feuchtigkeitsabgrenzung der Türöffnung (2) aufweist.
- 25 5. Türmodul nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass der Ausleger (5) integral an dem Grundkörper (4) angeformt ist.
- 30 6. Türmodul nach Anspruch 5, dadurch gekennzeichnet, dass im Übergangsbereich vom Grundkörper (4) zum Ausleger (5) ein zum Grundkörper gehörendes Filmscharnier (8) angeordnet ist.

7. Türmodul nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass der Ausleger (5) als Fixierelement eine Öffnung (5a) zum Ein-klipsen von Teilen der Innenverkleidung aufweist.
5
8. Türmodul nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass mehrere Ausleger (3) vorhanden sind, wobei dies 3 bis 20, vorzugsweise 5 bis 15, besonders vorzugsweise 8 bis 12 Ausleger um den Umfang des Moduls (1) herum verteilt sind.
10
9. Türmodul nach einem der Ansprüche 1 bis 4, dadurch gekennzeichnet, dass der Ausleger (5) durch mindestens ein bewegliches Federelement an dem Grundkörper befestigt ist.
15
10. Türmodul nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass das Türmodul (1) Fixierelemente (9) aufweist zum Befestigen des Moduls am Randbereich (2a) der Öffnung (2).
20
11. Türmodul nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass die Elastizität des Auslegers (5) gegenüber dem Grundkörper (4) dargestalt ist, dass der Grundkörper (4) gegenüber einer Auflagekante (10) des Auflegers senkrecht zur Türebene (Richtung 11) um 1-10 mm, vorzugsweise 2-6 mm unter Aufrechterhaltung von Druck der Auflagenkante auf den Randbereich der Öffnung beweglich ist.
25
12. Türmodul nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass dieses Aufnahmen für einen Fensterhebermechanismus, einen Lautsprecher oder dergleichen aufweist.
30

13. Kraftfahrzeugtür (3), enthaltend ein Türmodul nach einem der vorhergehenden Ansprüche.
14. Kraftfahrzeugtür nach Anspruch 13, dadurch gekennzeichnet, dass die Tür (3) einen Blechaufbau besitzt und die vom Türmodul zu überdeckende Öffnung ein Ausschnitt eines Türinnenbleches (13) ist.
5
15. Kraftfahrzeugtür nach Anspruch 13, dadurch gekennzeichnet, dass die Kraftfahrzeugtür (3) einen Rahmenaufbau hat, wobei die von dem Türmodul (5) zu überdeckende Öffnung (2) von dem Rahmen zumindest bereichsweise begrenzt ist.
10

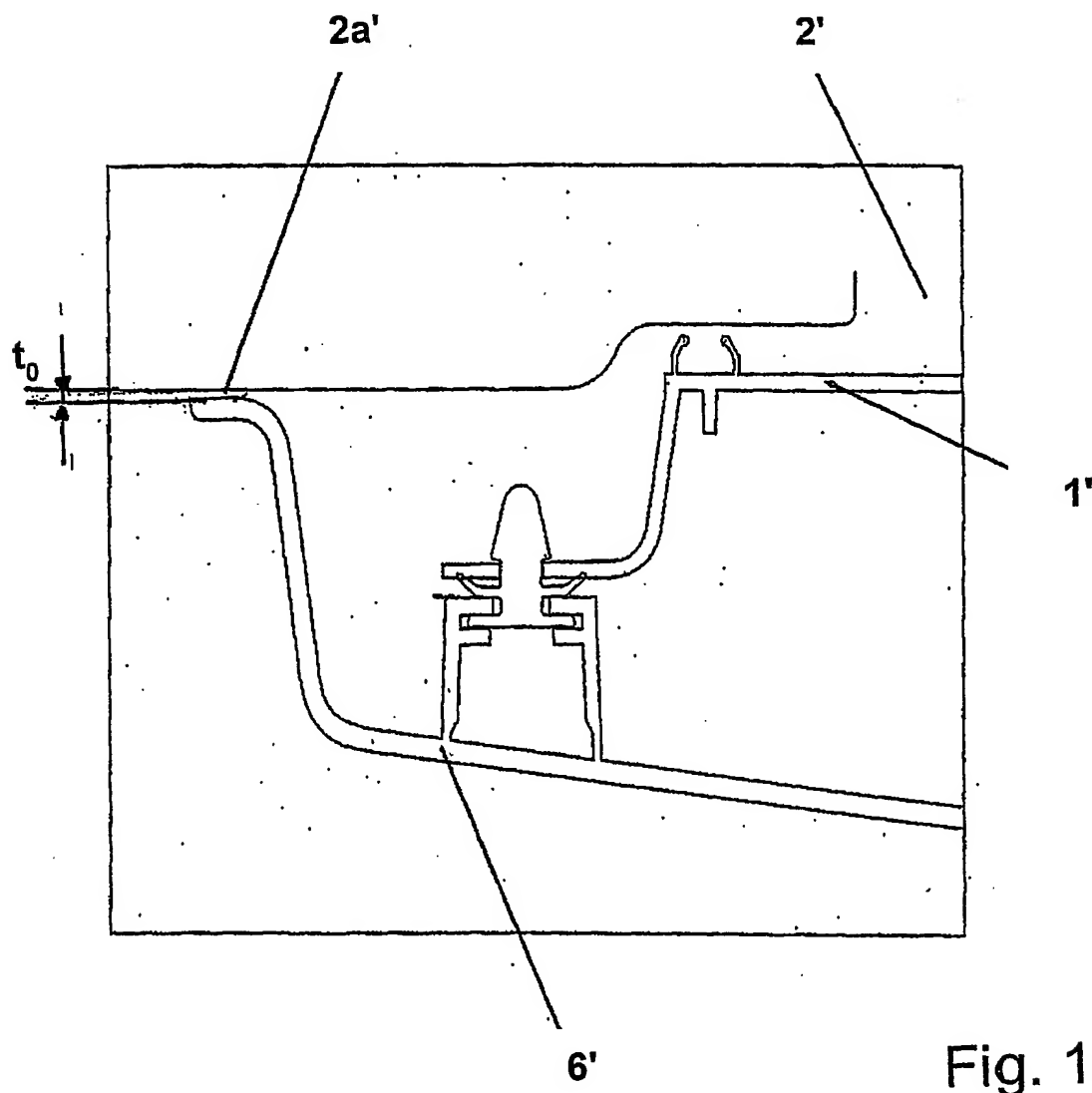


Fig. 1

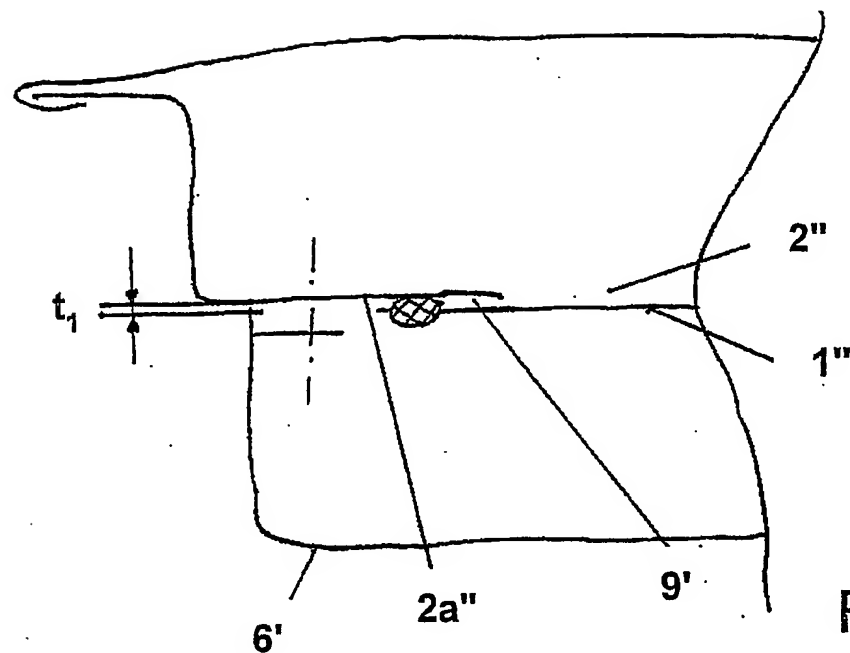


Fig. 2a

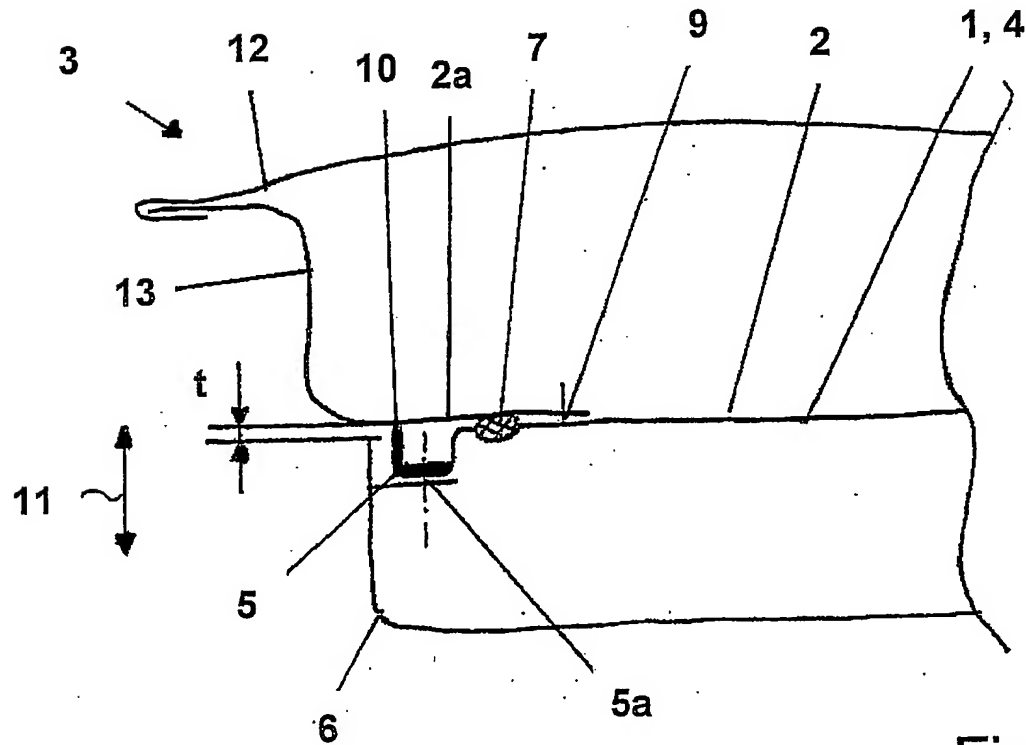


Fig. 2b

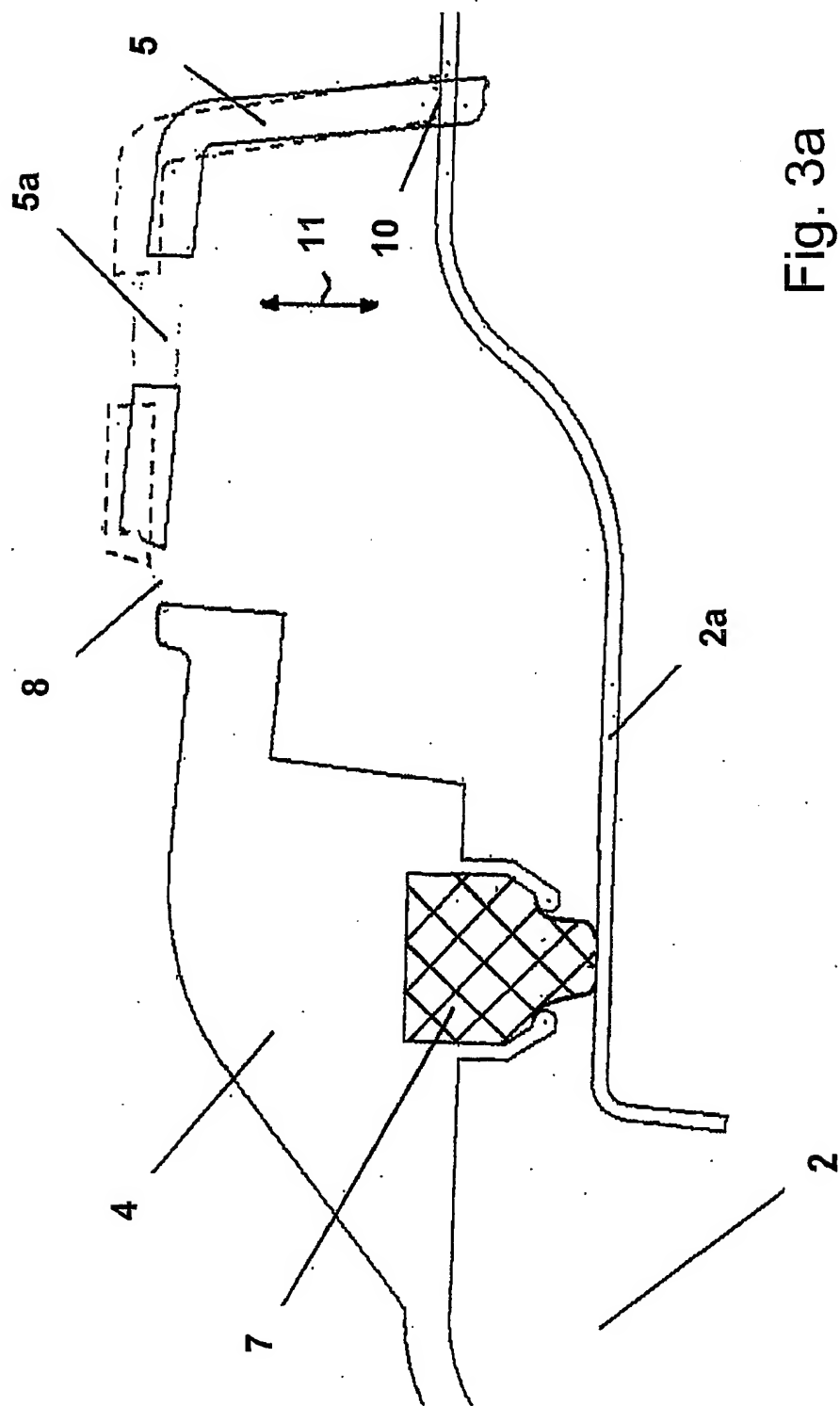


Fig. 3a

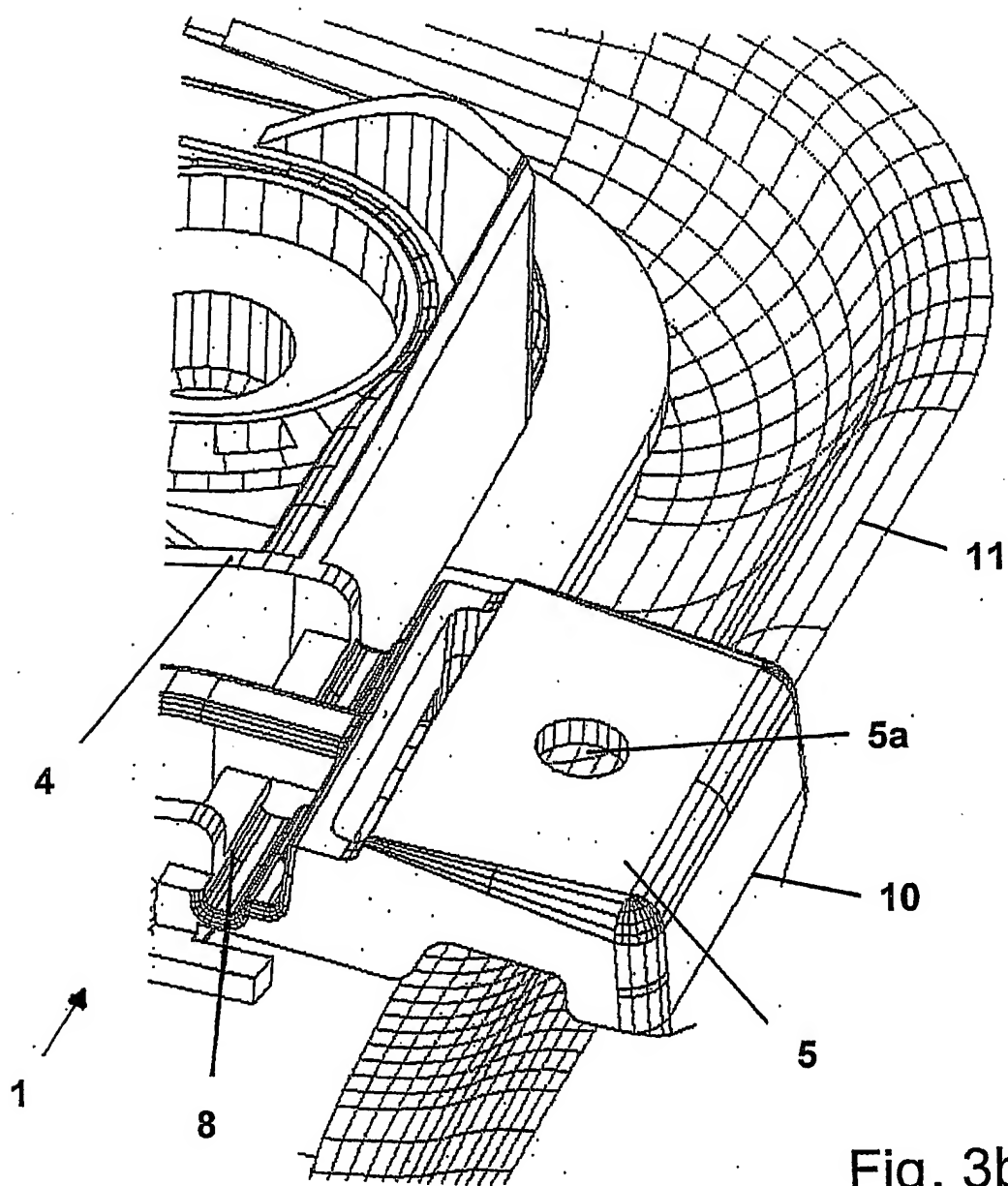


Fig. 3b

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International Application No
PCT/EP2004/006847

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER
IPC 7 B60J5/00

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

B. FIELDS SEARCHED

Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols)
IPC 7 B60J

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used)

EPO-Internal, WPI Data

C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT

Category	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
A	US 4 845 894 A (HERRINGSHAW STEVEN D ET AL) 11 July 1989 (1989-07-11) column 1, line 39 – column 3, line 34; figures 1,6-11 column 6, line 49 – column 8, line 30; claim 1	1-5,8-15
A	EP 1 060 918 A (VALEO GMBH & CO SCHLIESSSYSTEM) 20 December 2000 (2000-12-20) abstract column 2, line 29 – column 3, line 44; figures	1-5,7-10
A	US 5 927 021 A (KOWALSKI DANIEL J ET AL) 27 July 1999 (1999-07-27) column 2, line 63 – column 6, line 11; figures	1-5,11
-/-		

Further documents are listed in the continuation of box C.

Patent family members are listed in annex.

* Special categories of cited documents :

- *A* document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance
- *E* earlier document but published on or after the International filing date
- *L* document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified).
- *O* document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means
- *P* document published prior to the International filing date but later than the priority date claimed

T later document published after the International filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention

X document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone

Y document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art

& document member of the same patent family

Date of the actual completion of the international search	Date of mailing of the International search report
---	--

4 October 2004

28/10/2004

Name and mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel: (+31-70) 340-2040, Tx: 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Authorized officer
--	--------------------

Axelsson, T

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International Application No
PCT/EP2004/006847

C.(Continuation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT

Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
A	US 4 597 153 A (ZAYDEL WIESLAW S) 1 July 1986 (1986-07-01) abstract column 3, line 4 – column 6, line 2; figures -----	1-5

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

International Application No

PCT/EP2004/006847

Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)		Publication date
US 4845894	A	11-07-1989	US	4800638 A		31-01-1989
			BR	8804310 A		21-03-1989
			CA	1309436 C		27-10-1992
			DE	3874843 D1		29-10-1992
			DE	3874843 T2		06-05-1993
			EP	0304768 A2		01-03-1989
			JP	1070284 A		15-03-1989
			JP	1957528 C		10-08-1995
			JP	6092205 B		16-11-1994
			MX	167135 B		05-03-1993
EP 1060918	A	20-12-2000	DE	19925522 A1		14-12-2000
			EP	1060918 A1		20-12-2000
US 5927021	A	27-07-1999	AU	5081498 A		11-05-1998
			WO	9816709 A1		23-04-1998
US 4597153	A	01-07-1986	US	4529244 A		16-07-1985
			US	4573733 A		04-03-1986